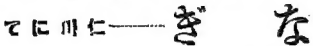


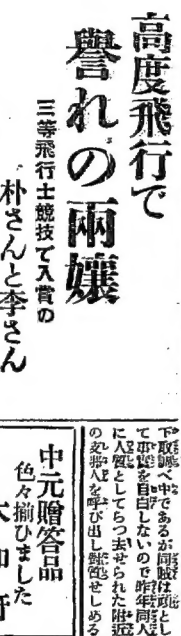
兩氏は十三日間絶食

100



木自^キ分^リの部^ブ下^カお上^リ

に到^{いた}した。今やモスクワ市民の
のないくらいである。



北島、赤木

[illegible]

[illegible]

「よい子ちゃん、それはひろつて
 好いものよ。それはもう大人にな
 った人が来てちやつたのです」
 「よい子は全く夢のやうな心でそ
 をさるひましたがり、あつと驚き
 した。その體はよい子の足には
 さすまないのでした。よい子は

からこれをあげませうね。一足おんね。一足はみい子ちゃんのだす。」

と二足の靴を渡しました。」

この靴は子供の魂なのですから、靴まはどの子供にも子供の魂が来た靴にくたさるのですが、大

来ておりました。そこはわれわれの世路では想像もおよばぬやう美しく美しい世界でありました。さまは小さい子の来た所を大へんはれました。そして小さい子に子を選びにやる役目をお命じになりました。すなはち天便なので

皆さんのお家にある草木の花
もつたなら、それはいい。春の天
が来た證據です。なぜか知ら
ない子の天候はきつと花の上を飛
つて来ますからその影にみまれ
るものであります（をばり）

秘傳 結毒內癰丸
 此丸專治一切瘡毒，無論新舊，服之即愈。每服一丸，開水送下。

クキクヨ
鶏冠

人の渦巻

大田木除虫

株式會社

京坂日報

をデーラ

富士

と改名す

富士霸王号

コースター式 正價 百四十圓

富士宣傳号

コースター式 正價 九十圓

舊名ラーヂを富士と改稱し

商標を富士圖形に変更す

◆ラーヂ及其商標の過去と現在

日本自轉車は明治二十七年にラーヂ自轉車を輸入し今日に至りし。即ちラーヂと云ふは日本自轉車等の商標である事は一般の認識を得てゐる。世界市場が起つた五年には英國ラーヂ自轉車社が自轉車の製造を停止したため、日本自轉車は日本に於て製造し、其商標を用ひ販賣する契約を結んだのであります。然るに其名稱と商標を改稱するに就いては、左記事實の如き理由に依るものであります。

◆名稱及商標變更の理由

一、海外輸出貿易に備ふる爲め

内地製造に移りてより十數年累積研究の結果大日本自轉車會社の製品は今や海外貿易戦に於て、品質價格共に必勝を期する確信を有するに至りました。然るに今日尙、外國名稱や、外國商標を用ゆる時は日本國產の優良を知らしむる機會なきを考へ、爰に商標を改め「富士」と變更致しました。

二、國產優良品たるを表示する爲め

國產振興の聲いよ／＼高き現在に於て、自家の商品に依然外國商標と名稱とを用ゆるは愛國家に疑念を與へます。これ永遠の良策にあらずと信じ、當面の不便を忍んで、舊名ラーヂを新商標「富士」と變更致しました。

三、英國製品の輸入を拒絶する爲め

我國の自轉車工業の進歩は現在世界一の發達を遂げて居ります。故に我國狀風土に不向きな英國製自轉車を、僅少なりとも輸入販賣するは、年來の主張たる國產振興の公言に對し自他を欺くこととなります。以上の理由に依り舶來車の輸入販賣を拒絶すると同時に、自然大日本自轉車會社の優秀品と輸入の英國製品とを混同せらるゝを恐れ商標を「富士」と變更致しました。

◆ラーヂ自轉車の實體

「富士」自轉車は十數年來製造せる、所謂ラーヂ自轉車でありましてラーヂ自轉車の實體は富士自轉車の外ありませぬ。此點に其名稱だけを變更し、

ラーヂ霸王號を富士霸王號

ラーヂ宣傳號を富士宣傳號

と稱するも實際は勿論十分の差なき事は、前記の理由に依り明白であります。何卒、當社の聲譽と信用と商標品に對する點に即座に留意し、信譽の確立を期せしめます。

製作所 大日本自轉車株式會社

發賣元 株式會社日米商店

富士指定販賣店

酒葡萄 粹生純 獎推士博五十

赤玉ポーター



酒葡萄



養滋



味美

赤玉は 佛國ポルドウ地方に產出するブラクハンブルグ種の葡萄果實より搾取し 正確なる學理に基き 釀造されたる純生粹の葡萄酒でありますから 葡萄酒本來の榮養價值 健胃 補血 強壯 興奮の效顯著なるは 當然のものであります

十五博士御推薦の如く 血液の循環 筋肉の活動 精力の旺盛 代謝機能の昂進等に偉効を有する赤玉は 今や各藥局病院にて 一般治療上不可欠のものとして御採用を賜ひつゝあるは 畢竟赤玉の榮養價絶大を 雄辨に語るものであります

心氣をそゝる 味ひよい、香りよい、葡萄天然の美味其儘を 保有してゐることは勿論 程よき醇甘さは 御婦人お子達の御嗜好にもよく適ひ 一般お家庭の保健飲料 社交飲料としても 是非御常備あり度き 赤玉であります



産業界の二傾向

最近、産業界の動向を調査すると、二つの傾向が著しく現れてゐる。一つは、従来の産業界の中心地である東京、大阪、神戶の三大都市圏から、地方都市圏へと勢力が移轉してゐる。もう一つは、従来の産業界の中心地である東京、大阪、神戶の三大都市圏から、地方都市圏へと勢力が移轉してゐる。もう一つは、従来の産業界の中心地である東京、大阪、神戶の三大都市圏から、地方都市圏へと勢力が移轉してゐる。

貴族院の席次問題

七月六日、貴族院の席次問題が議論された。席次問題は、貴族院の重要な問題の一つである。席次問題は、貴族院の重要な問題の一つである。席次問題は、貴族院の重要な問題の一つである。

山梨県に於ける朝鮮米

山梨県に於ける朝鮮米の輸入と消費について調査した。山梨県に於ける朝鮮米の輸入と消費について調査した。山梨県に於ける朝鮮米の輸入と消費について調査した。

御大典に二百名の社会事業家を表彰

御大典に二百名の社会事業家を表彰した。御大典に二百名の社会事業家を表彰した。御大典に二百名の社会事業家を表彰した。

内務省で考案中

内務省で考案中の社会事業について調査した。内務省で考案中の社会事業について調査した。内務省で考案中の社会事業について調査した。

砂防工事

砂防工事の進捗状況について調査した。砂防工事の進捗状況について調査した。砂防工事の進捗状況について調査した。

雨量は少く 気温は高い

七月七日の朝鮮気象について調査した。雨量は少く、気温は高い。七月七日の朝鮮気象について調査した。雨量は少く、気温は高い。

朝鮮米

朝鮮米の輸入と消費について調査した。朝鮮米の輸入と消費について調査した。朝鮮米の輸入と消費について調査した。

山梨県に於ける朝鮮米

山梨県に於ける朝鮮米の輸入と消費について調査した。山梨県に於ける朝鮮米の輸入と消費について調査した。山梨県に於ける朝鮮米の輸入と消費について調査した。

御大典に二百名の社会事業家を表彰

御大典に二百名の社会事業家を表彰した。御大典に二百名の社会事業家を表彰した。御大典に二百名の社会事業家を表彰した。

内務省で考案中

内務省で考案中の社会事業について調査した。内務省で考案中の社会事業について調査した。内務省で考案中の社会事業について調査した。

砂防工事

砂防工事の進捗状況について調査した。砂防工事の進捗状況について調査した。砂防工事の進捗状況について調査した。

地名	平均	最高	最低	日平均	最高	最低	日平均	最高	最低
東京	22.5	28.0	17.0	22.5	28.0	17.0	22.5	28.0	17.0
大阪	23.0	28.5	17.5	23.0	28.5	17.5	23.0	28.5	17.5
神戶	23.5	29.0	18.0	23.5	29.0	18.0	23.5	29.0	18.0
名古屋	24.0	29.5	18.5	24.0	29.5	18.5	24.0	29.5	18.5
京都	24.5	30.0	19.0	24.5	30.0	19.0	24.5	30.0	19.0
福岡	25.0	30.5	19.5	25.0	30.5	19.5	25.0	30.5	19.5
札幌	25.5	31.0	20.0	25.5	31.0	20.0	25.5	31.0	20.0
仙台	26.0	31.5	20.5	26.0	31.5	20.5	26.0	31.5	20.5
青森	26.5	32.0	21.0	26.5	32.0	21.0	26.5	32.0	21.0
岩手	27.0	32.5	21.5	27.0	32.5	21.5	27.0	32.5	21.5
秋田	27.5	33.0	22.0	27.5	33.0	22.0	27.5	33.0	22.0
山形	28.0	33.5	22.5	28.0	33.5	22.5	28.0	33.5	22.5
宮城	28.5	34.0	23.0	28.5	34.0	23.0	28.5	34.0	23.0
福島	29.0	34.5	23.5	29.0	34.5	23.5	29.0	34.5	23.5
茨城	29.5	35.0	24.0	29.5	35.0	24.0	29.5	35.0	24.0
栃木	30.0	35.5	24.5	30.0	35.5	24.5	30.0	35.5	24.5
群馬	30.5	36.0	25.0	30.5	36.0	25.0	30.5	36.0	25.0
埼玉	31.0	36.5	25.5	31.0	36.5	25.5	31.0	36.5	25.5
千葉	31.5	37.0	26.0	31.5	37.0	26.0	31.5	37.0	26.0
東京	32.0	37.5	26.5	32.0	37.5	26.5	32.0	37.5	26.5

ヤッ! 少年俱樂部の大部計

面白く八月號
少年諸君!
ぜひ御覧下さい!

日本アルプス登山
大競争盤

無人島探検
大パノラマ

壮麗な大画報
燃えたりピラミット時代

獅子と闘ふ
事象獅子と闘ふ

山嶽奇談
山嶽奇談

紅顔美談
紅顔美談

神州天馬俠
神州天馬俠

愛と涙の美談実話大集!
愛と涙の美談実話大集!

一萬人大懸賞
一萬人大懸賞

仁川汽船出帆		仙掌線 隔日出帆		仙安線 隔日出帆		舊津線 隔日出帆		德島線 隔日出帆		信島線 隔日出帆		靈島線 隔日出帆		仁川汽船會社	
船名 出帆日		船名 出帆日		船名 出帆日		船名 出帆日		船名 出帆日		船名 出帆日		船名 出帆日		船名 出帆日	
仁川丸	五月十五日	仙掌丸	五月十六日	仙安丸	五月十七日	舊津丸	五月十八日	德島丸	五月十九日	信島丸	五月二十日	靈島丸	五月二十一日	仁川丸	五月二十二日
仙掌丸	五月十六日	仙安丸	五月十七日	舊津丸	五月十八日	德島丸	五月十九日	信島丸	五月二十日	靈島丸	五月二十一日	仁川丸	五月二十二日	仙掌丸	五月二十三日
仙安丸	五月十七日	舊津丸	五月十八日	德島丸	五月十九日	信島丸	五月二十日	靈島丸	五月二十一日	仁川丸	五月二十二日	仙掌丸	五月二十三日	仙安丸	五月二十四日
舊津丸	五月十八日	德島丸	五月十九日	信島丸	五月二十日	靈島丸	五月二十一日	仁川丸	五月二十二日	仙掌丸	五月二十三日	仙安丸	五月二十四日	舊津丸	五月二十五日
德島丸	五月十九日	信島丸	五月二十日	靈島丸	五月二十一日	仁川丸	五月二十二日	仙掌丸	五月二十三日	仙安丸	五月二十四日	舊津丸	五月二十五日	德島丸	五月二十六日
信島丸	五月二十日	靈島丸	五月二十一日	仁川丸	五月二十二日	仙掌丸	五月二十三日	仙安丸	五月二十四日	舊津丸	五月二十五日	德島丸	五月二十六日	信島丸	五月二十七日
靈島丸	五月二十一日	仁川丸	五月二十二日	仙掌丸	五月二十三日	仙安丸	五月二十四日	舊津丸	五月二十五日	德島丸	五月二十六日	信島丸	五月二十七日	靈島丸	五月二十八日
仁川丸	五月二十二日	仙掌丸	五月二十三日	仙安丸	五月二十四日	舊津丸	五月二十五日	德島丸	五月二十六日	信島丸	五月二十七日	靈島丸	五月二十八日	仁川丸	五月二十九日
仙掌丸	五月二十三日	仙安丸	五月二十四日	舊津丸	五月二十五日	德島丸	五月二十六日	信島丸	五月二十七日	靈島丸	五月二十八日	仁川丸	五月二十九日	仙掌丸	五月三十日
仙安丸	五月二十四日	舊津丸	五月二十五日	德島丸	五月二十六日	信島丸	五月二十七日	靈島丸	五月二十八日	仁川丸	五月二十九日	仙掌丸	五月三十日	仙安丸	五月三十一日
舊津丸	五月二十五日	德島丸	五月二十六日	信島丸	五月二十七日	靈島丸	五月二十八日	仁川丸	五月二十九日	仙掌丸	五月三十日	仙安丸	五月三十一日	舊津丸	六月一日
德島丸	五月二十六日	信島丸	五月二十七日	靈島丸	五月二十八日	仁川丸	五月二十九日	仙掌丸	五月三十日	仙安丸	五月三十一日	舊津丸	六月一日	德島丸	六月二日
信島丸	五月二十七日	靈島丸	五月二十八日	仁川丸	五月二十九日	仙掌丸	五月三十日	仙安丸	五月三十一日	舊津丸	六月一日	德島丸	六月二日	信島丸	六月三日
靈島丸	五月二十八日	仁川丸	五月二十九日	仙掌丸	五月三十日	仙安丸	五月三十一日	舊津丸	六月一日	德島丸	六月二日	信島丸	六月三日	靈島丸	六月四日
仁川丸	五月二十九日	仙掌丸	五月三十日	仙安丸	五月三十一日	舊津丸	六月一日	德島丸	六月二日	信島丸	六月三日	靈島丸	六月四日	仁川丸	六月五日
仙掌丸	五月三十日	仙安丸	五月三十一日	舊津丸	六月一日	德島丸	六月二日	信島丸	六月三日	靈島丸	六月四日	仁川丸	六月五日	仙掌丸	六月六日
仙安丸	五月三十一日	舊津丸	六月一日	德島丸	六月二日	信島丸	六月三日	靈島丸	六月四日	仁川丸	六月五日	仙掌丸	六月六日	仙安丸	六月七日
舊津丸	六月一日	德島丸	六月二日	信島丸	六月三日	靈島丸	六月四日	仁川丸	六月五日	仙掌丸	六月六日	仙安丸	六月七日	舊津丸	六月八日
德島丸	六月二日	信島丸	六月三日	靈島丸	六月四日	仁川丸	六月五日	仙掌丸	六月六日	仙安丸	六月七日	舊津丸	六月八日	德島丸	六月九日
信島丸	六月三日	靈島丸	六月四日	仁川丸	六月五日	仙掌丸	六月六日	仙安丸	六月七日	舊津丸	六月八日	德島丸	六月九日	信島丸	六月十日
靈島丸	六月四日	仁川丸	六月五日	仙掌丸	六月六日	仙安丸	六月七日	舊津丸	六月八日	德島丸	六月九日	信島丸	六月十日	靈島丸	六月十一日
仁川丸	六月五日	仙掌丸	六月六日	仙安丸	六月七日	舊津丸	六月八日	德島丸	六月九日	信島丸	六月十日	靈島丸	六月十一日	仁川丸	六月十二日
仙掌丸	六月六日	仙安丸	六月七日	舊津丸	六月八日	德島丸	六月九日	信島丸	六月十日	靈島丸	六月十一日	仁川丸	六月十二日	仙掌丸	六月十三日
仙安丸	六月七日	舊津丸	六月八日	德島丸	六月九日	信島丸	六月十日	靈島丸	六月十一日	仁川丸	六月十二日	仙掌丸	六月十三日	仙安丸	六月十四日
舊津丸	六月八日	德島丸	六月九日	信島丸	六月十日	靈島丸	六月十一日	仁川丸	六月十二日	仙掌丸	六月十三日	仙安丸	六月十四日	舊津丸	六月十五日
德島丸	六月九日	信島丸	六月十日	靈島丸	六月十一日	仁川丸	六月十二日	仙掌丸	六月十三日	仙安丸	六月十四日	舊津丸	六月十五日	德島丸	六月十六日
信島丸	六月十日	靈島丸	六月十一日	仁川丸	六月十二日	仙掌丸	六月十三日	仙安丸	六月十四日	舊津丸	六月十五日	德島丸	六月十六日	信島丸	六月十七日
靈島丸	六月十一日	仁川丸	六月十二日	仙掌丸	六月十三日	仙安丸	六月十四日	舊津丸	六月十五日	德島丸	六月十六日	信島丸	六月十七日	靈島丸	六月十八日
仁川丸	六月十二日	仙掌丸	六月十三日	仙安丸	六月十四日	舊津丸	六月十五日	德島丸	六月十六日	信島丸	六月十七日	靈島丸	六月十八日	仁川丸	六月十九日
仙掌丸	六月十三日	仙安丸	六月十四日	舊津丸	六月十五日	德島丸	六月十六日	信島丸	六月十七日	靈島丸	六月十八日	仁川丸	六月十九日	仙掌丸	六月二十日
仙安丸	六月十四日	舊津丸	六月十五日	德島丸	六月十六日	信島丸	六月十七日	靈島丸	六月十八日	仁川丸	六月十九日	仙掌丸	六月二十日	仙安丸	六月二十一日
舊津丸	六月十五日	德島丸	六月十六日	信島丸	六月十七日	靈島丸	六月十八日	仁川丸	六月十九日	仙掌丸	六月二十日	仙安丸	六月二十一日	舊津丸	六月二十二日
德島丸	六月十六日	信島丸	六月十七日	靈島丸	六月十八日	仁川丸	六月十九日	仙掌丸	六月二十日	仙安丸	六月二十一日	舊津丸	六月二十二日	德島丸	六月二十三日
信島丸	六月十七日	靈島丸	六月十八日	仁川丸	六月十九日	仙掌丸	六月二十日	仙安丸	六月二十一日	舊津丸	六月二十二日	德島丸	六月二十三日	信島丸	六月二十四日
靈島丸	六月十八日	仁川丸	六月十九日	仙掌丸	六月二十日	仙安丸	六月二十一日	舊津丸	六月二十二日	德島丸	六月二十三日	信島丸	六月二十四日	靈島丸	六月二十五日
仁川丸	六月十九日	仙掌丸	六月二十日	仙安丸	六月二十一日	舊津丸	六月二十二日	德島丸	六月二十三日	信島丸	六月二十四日	靈島丸	六月二十五日	仁川丸	六月二十六日
仙掌丸	六月二十日	仙安丸	六月二十一日	舊津丸	六月二十二日	德島丸	六月二十三日	信島丸	六月二十四日	靈島丸	六月二十五日	仁川丸	六月二十六日	仙掌丸	六月二十七日
仙安丸	六月二十一日	舊津丸	六月二十二日	德島丸	六月二十三日	信島丸	六月二十四日	靈島丸	六月二十五日	仁川丸	六月二十六日	仙掌丸	六月二十七日	仙安丸	六月二十八日
舊津丸	六月二十二日	德島丸	六月二十三日	信島丸	六月二十四日	靈島丸	六月二十五日	仁川丸	六月二十六日	仙掌丸	六月二十七日	仙安丸	六月二十八日	舊津丸	六月二十九日
德島丸	六月二十三日	信島丸	六月二十四日	靈島丸	六月二十五日	仁川丸	六月二十六日	仙掌丸	六月二十七日	仙安丸	六月二十八日	舊津丸	六月二十九日	德島丸	六月三十日
信島丸	六月二十四日	靈島丸	六月二十五日	仁川丸	六月二十六日	仙掌丸	六月二十七日	仙安丸	六月二十八日	舊津丸	六月二十九日	德島丸	六月三十日	信島丸	七月一日
靈島丸	六月二十五日	仁川丸	六月二十六日	仙掌丸	六月二十七日	仙安丸	六月二十八日	舊津丸	六月二十九日	德島丸	六月三十日	信島丸	七月一日	靈島丸	七月二日
仁川丸	六月二十六日	仙掌丸	六月二十七日	仙安丸	六月二十八日	舊津丸	六月二十九日	德島丸	六月三十日	信島丸	七月一日	靈島丸	七月二日	仁川丸	七月三日
仙掌丸	六月二十七日	仙安丸	六月二十八日	舊津丸	六月二十九日	德島丸	六月三十日	信島丸	七月一日	靈島丸	七月二日	仁川丸	七月三日	仙掌丸	七月四日
仙安丸	六月二十八日	舊津丸	六月二十九日	德島丸	六月三十日	信島丸	七月一日	靈島丸	七月二日	仁川丸	七月三日	仙掌丸	七月四日	仙安丸	七月五日
舊津丸	六月二十九日	德島丸	六月三十日	信島丸	七月一日	靈島丸	七月二日	仁川丸	七月三日	仙掌丸	七月四日	仙安丸	七月五日	舊津丸	七月六日
德島丸	六月三十日	信島丸	七月一日	靈島丸	七月二日	仁川丸	七月三日	仙掌丸	七月四日	仙安丸	七月五日	舊津丸	七月六日	德島丸	七月七日
信島丸	七月一日	靈島丸	七月二日	仁川丸	七月三日	仙掌丸	七月四日	仙安丸	七月五日	舊津丸	七月六日	德島丸	七月七日	信島丸	七月八日
靈島丸	七月二日	仁川丸	七月三日	仙掌丸	七月四日	仙安丸	七月五日	舊津丸	七月六日	德島丸	七月七日	信島丸	七月八日	靈島丸	七月九日
仁川丸	七月三日	仙掌丸	七月四日	仙安丸	七月五日	舊津丸	七月六日	德島丸	七月七日	信島丸	七月八日	靈島丸	七月九日	仁川丸	七月十日
仙掌丸	七月四日	仙安丸	七月五日	舊津丸	七月六日	德島丸	七月七日	信島丸	七月八日	靈島丸	七月九日	仁川丸	七月十日	仙掌丸	七月十一日
仙安丸	七月五日	舊津丸	七月六日	德島丸	七月七日	信島丸	七月八日	靈島丸	七月九日	仁川丸	七月十日	仙掌丸	七月十一日	仙安丸	七月十二日
舊津丸	七月六日	德島丸	七月七日	信島丸	七月八日	靈島丸	七月九日	仁川丸	七月十日	仙掌丸	七月十一日	仙安丸	七月十二日	舊津丸	七月十三日
德島丸	七月七日	信島丸	七月八日	靈島丸	七月九日	仁川丸	七月十日	仙掌丸	七月十一日	仙安丸	七月十二日	舊津丸	七月十三日	德島丸	七月十四日
信島丸	七月八日	靈島丸	七月九日	仁川丸	七月十日	仙掌丸	七月十一日	仙安丸	七月十二日	舊津丸	七月十三日	德島丸	七月十四日	信島丸	七月十五日
靈島丸	七月九日	仁川丸	七月十日	仙掌丸	七月十一日	仙安丸	七月十二日	舊津丸	七月十三日	德島丸	七月十四日	信島丸	七月十五日	靈島丸	七月十六日
仁川丸	七月十日	仙掌丸	七月十一日	仙安丸	七月十二日	舊津丸	七月十三日	德島丸	七月十四日	信島丸	七月十五日	靈島丸	七月十六日	仁川丸	七月十七日
仙掌丸	七月十一日	仙安丸	七月十二日	舊津丸	七月十三日	德島丸	七月十四日	信島丸	七月十五日	靈島丸	七月十六日	仁川丸	七月十七日	仙掌丸	七月十八日
仙安丸	七月十二日	舊津丸	七月十三日	德島丸	七月十四日	信島丸	七月十五日	靈島丸	七月十六日	仁川丸	七月十七日	仙掌丸	七月十八日	仙安丸	七月十九日
舊津丸	七月十三日	德島丸	七月十四日	信島丸	七月十五日	靈島丸	七月十六日	仁川丸	七月十七日	仙掌丸	七月十八日	仙安丸	七月十九日	舊津丸	七月二十日
德島丸	七月十四日	信島丸	七月十五日	靈島丸	七月十六日	仁川丸	七月十七日	仙掌丸	七月十八日	仙安丸	七月十九日	舊津丸	七月二十日	德島丸	七月二十一日
信島丸	七月十五日	靈島丸	七月十六日	仁川丸	七月十七日	仙掌丸	七月十八日	仙安丸	七月十九日	舊津丸	七月二十日	德島丸	七月二十一日	信島丸	七月二十二日
靈島丸	七月十六日	仁川丸	七月十七日	仙掌丸	七月十八日	仙安丸	七月十九日	舊津丸	七月二十日	德島丸	七月二十一日	信島丸	七月二十二日	靈島丸	七月二十三日
仁川丸	七月十七日	仙掌丸	七月十八日	仙安丸	七月十九日	舊津丸	七月二十日	德島丸	七月二十一日	信島丸	七月二十二日	靈島丸	七月二十三日	仁川丸	七月二十四日
仙掌丸	七月十八日	仙安丸	七月十九日	舊津丸	七月二十日	德島丸	七月二十一日	信島丸	七月二十二日	靈島丸	七月二十三日	仁川丸	七月二十四日	仙掌丸	七月二十五日
仙安丸	七月十九日	舊津丸	七月二十日	德島丸	七月二十一日	信島丸	七月二十二日	靈島丸	七月二十三日	仁川丸	七月二十四日	仙掌丸	七月二十五日	仙安丸	七月二十六日
舊津丸	七月二十日	德島丸	七月二十一日	信島丸	七月二十二日	靈島丸	七月二十三日	仁川丸	七月二十四日	仙掌丸	七月二十五日	仙安丸	七月二十六日	舊津丸	七月二十七日
德島丸	七月二十一日	信島丸	七月二十二日	靈島丸	七月二十三日	仁川丸	七月二十四日	仙掌丸	七月二十五日	仙安丸	七月二十六日	舊津丸	七月二十七日	德島丸	七月二十八日
信島丸	七月二十二日	靈島丸	七月二十三日	仁川丸	七月二十四日	仙掌丸	七月二十五日	仙安丸	七月二十六日	舊津丸	七月二十七日	德島丸	七月二十八日	信島丸	七月二十九日
靈島丸	七月二十三日	仁川丸	七月二十四日	仙掌丸	七月二十五日	仙安丸	七月二十六日	舊津丸	七月二十七日	德島丸	七月二十八日	信島丸	七月二十九日	靈島丸	七月三十日
仁川丸	七月二十四日	仙掌丸	七月二十五日	仙安丸	七月二十六日	舊津丸	七月二十七日	德島丸	七月二十八日	信島丸	七月二十九日	靈島丸	七月三十日	仁川丸	七月三十一日
仙掌丸	七月二十五日	仙安丸	七月二十六日	舊津丸	七月二十七日	德島丸	七月二十八日	信島丸	七月二十九日	靈島丸	七月三十日	仁川丸	七月三十一日	仙掌丸	八月一日
仙安丸	七月二十六日	舊津丸	七月二十七日	德島丸	七月二十八日	信島丸	七月二十九日	靈島丸	七月三十日	仁川丸	七月三十一日	仙掌丸	八月一日	仙安丸	八月二日
舊津丸	七月二十七日	德島丸	七月二十八日	信島丸	七月二十九日	靈島丸	七月三十日	仁川丸	七月三十一日	仙掌丸	八月一日	仙安丸	八月二日	舊津丸	八月三日
德島丸	七月二十八日	信島丸	七月二十九日	靈島丸	七月三十日	仁川丸	七月三十一日	仙掌丸	八月一日	仙安丸	八月二日	舊津丸	八月三日	德島丸	八月四日
信島丸	七月二十九日	靈島丸	七月三十日	仁川丸	七月三十一日	仙掌丸	八月一日	仙安丸	八月二日	舊津丸	八月三日	德島丸	八月四日	信島丸	八月五日
靈島丸	七月三十日	仁川丸	七月三十一日	仙掌丸	八月一日	仙安丸	八月二日	舊津丸	八月三日	德島丸	八月四日	信島丸	八月五日	靈島丸	八月六日
仁川丸	七月三十一日	仙掌丸	八月一日	仙安丸	八月二日	舊津丸	八月三日	德島丸	八月四日	信島丸	八月五日	靈島丸	八月六日	仁川丸	八月七日
仙掌丸	八月一日	仙安丸	八月二日	舊津丸	八月三日	德島丸	八月四日	信島丸	八月五日	靈島丸	八月六日	仁川丸	八月七日	仙掌丸	八月八日
仙安丸	八月二日	舊津丸	八月三日	德島丸	八月四日	信島丸	八月五日	靈島丸	八月六日	仁川丸	八月七日	仙掌丸	八月八日	仙安丸	八月九日
舊津丸	八月三日	德島丸	八月四日	信島丸	八月五日	靈島丸	八月六日	仁川丸	八月七日	仙掌丸	八月八日	仙安丸	八月九日	舊津丸	八月十日
德島丸	八月四日	信島丸	八月五日	靈島丸	八月六日	仁川丸	八月七日	仙掌丸	八月八日	仙安丸	八月九日	舊津丸	八月十日	德島丸	八月十一日
信島丸	八月五日	靈島丸	八月六日	仁川丸	八月七日	仙掌丸	八月八日	仙安丸	八月九日	舊津丸	八月十日	德島丸	八月十一日	信島丸	八月十二日
靈島丸	八月六日	仁川丸	八月七日	仙掌丸	八月八日	仙安丸	八月九日	舊津丸	八月十日	德島丸	八月十一日	信島丸	八月十二日	靈島丸	八月十三日
仁川丸	八月七日	仙掌丸	八月八日	仙安丸	八月九日	舊津丸	八月十日	德島丸	八月十一日	信島丸	八月十二日	靈島丸	八月十三日	仁川丸	八月十四日
仙掌丸	八月八日	仙安丸	八月九日	舊津丸	八月十日	德島丸	八月十一日	信島丸	八月十二日	靈島丸	八月十三日	仁川丸	八月十四日	仙掌丸	八月十五日
仙安丸	八月九日	舊津丸	八月十日	德島丸	八月十一日	信島丸	八月十二日	靈島丸	八月十三日	仁川丸	八月十四日	仙掌丸	八月十五日	仙安丸	八月十六日
舊津丸	八月十日	德島丸	八月十一日	信島丸	八月十二日	靈島丸	八月十三日	仁川丸	八月十四日	仙掌丸	八月十五日	仙安丸	八月十六日	舊津丸	八月十七日
德島丸	八月十一日	信島丸	八月十二日	靈島丸	八月十三日	仁川丸	八月十四日	仙掌丸	八月十五日	仙安丸	八月十六日	舊津丸	八月十七日	德島丸	八月十八日
信島丸	八月十二日	靈島丸	八月十三日	仁川丸	八月十四日	仙掌丸	八月十五日	仙安丸	八月十六日	舊津丸	八月十七日	德島丸	八月十八日	信島丸	八月十九日
靈島丸	八月十三日	仁川丸	八月十四日	仙掌丸	八月十五日	仙安丸	八月十六日	舊津丸	八月十七日	德島丸	八月十八日	信島丸	八月十九日	靈島丸	八月二十日
仁川丸	八月十四日	仙掌丸	八月十五日	仙安丸	八月十六日	舊津丸	八月十七日	德島丸	八月十八日	信島丸	八月十九日	靈島丸	八月二十日	仁川丸	八月二十一日
仙掌丸	八月十五日	仙安丸	八月十六日	舊津丸	八月十七日	德島丸	八月十八日	信島丸	八月十九日	靈島丸	八月二十日	仁川丸	八月二十一日	仙掌丸	八月二十二日

新義州より

總監平南北視察 和島生

新義州は、朝鮮半島の北端に位置する。その地は、かつては日本の領土であった。しかし、戦後、北朝鮮が成立し、新義州は北朝鮮の領土となった。現在は、新義州は北朝鮮の首都平壤と接する国境都市として知られている。この地には、多くの朝鮮人が住んでおり、その生活様式は、北朝鮮の文化と密接に関連している。また、新義州には、多くの観光名所があり、毎年多くの観光客が訪れている。この地は、北朝鮮の発展と安定のシンボルとして、多くの人々の注目を集めている。

山梨總督 浦項視察

山梨總督は、山梨県内の各自治体を視察した。視察の結果、山梨県の経済成長と社会安定が顕著であると評価された。また、山梨県の自然環境の美しさも高く評価された。山梨總督は、山梨県の発展と安定を促進するために、今後も積極的に取り組んでいくと述べた。

慶尚北道 一家四人が 赤痢

慶尚北道のある自治体で、一家四人が赤痢に感染した。この事件は、自治体の衛生管理に問題があることが疑われる。自治体は、この事件を調査し、適切な対策を講じる必要があると指摘されている。

在任十五年 大田の治水工事

大田市の治水工事は、在任十五年の大田市長によって推進されている。この工事は、大田市の洪水被害を軽減し、住民の安全を確保するために必要不可欠である。大田市長は、この工事を完了させるまで、尽力を尽くすと誓っている。

忠清南道 水泳大会

忠清南道の水泳大会が、大田市の水泳プールで開催された。大会には、多くの選手が参加し、激しい競争が行われた。大会の結果、大田市の選手が優勝し、賞状と賞品を受け取った。

全道 水利の有難味

全道各地で、水利の有難味が感じられている。これは、近年の気候変動による水不足の影響が、各地で顕著になっているためである。住民たちは、水利の大切さを改めて認識し、節水を心がけている。

本組合 米穀協賛

本組合は、米穀協賛活動を行っている。これは、米穀の生産者と消費者をつなぎ、安定した供給を確保するために必要不可欠である。本組合は、今後もこの活動を積極的に推進していくと述べている。

京畿道 仁川警察署 長更迭

京畿道の仁川警察署で、署長の更迭が行われた。これは、警察署の業務改善と住民サービスの向上を目的としたものである。新任署長は、警察署の業務を円滑に進め、住民の安全を確保する責任を担っていくと誓っている。

朴道知事訓示

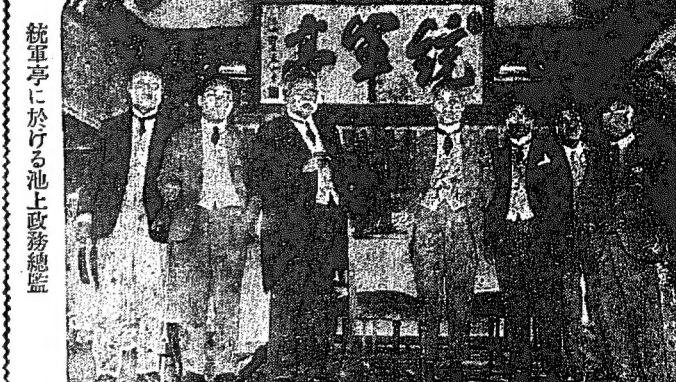
朴道知事は、自治体の職員に対して訓示を行った。これは、自治体の業務改善と住民サービスの向上を目的としたものである。朴道知事は、自治体の職員に対して、住民の安全と福祉を最優先に考えるよう求めた。

生活改善は 先づ染色衣から

生活改善は、先づ染色衣から始める必要がある。これは、染色衣の普及によって、住民の生活がより快適になるためである。自治体は、染色衣の普及を促進するために、様々な施策を講じていく必要がある。

砂防工事 協議

砂防工事の協議が行われた。これは、砂防工事の計画と実施に関する重要な事項について話し合われた。協議の結果、砂防工事の計画が決定された。



統率亭に於ける池上政務総監

無利子 十萬圓

無利子の十萬圓が、自治体に貸出された。これは、自治体の財政改善と住民サービスの向上を目的としたものである。自治体は、この資金を積極的に活用し、住民の生活改善に取り組んでいくと述べている。

仁川の臨海 学校開校

仁川の臨海で、新しい学校が開校した。これは、仁川の教育環境の改善と住民サービスの向上を目的としたものである。新しい学校は、最新の設備と教材を備え、住民の子どもたちに質の高い教育を提供していくと期待されている。

幾世橋さんが 警視に昇進

幾世橋さんが、警視に昇進した。これは、幾世橋さんの長年の努力と貢献に対する評価である。幾世橋さんは、昇進後も、警察の業務に積極的に取り組んでいくと述べている。

産業組合 協議

産業組合の協議が行われた。これは、産業組合の業務改善と住民サービスの向上を目的としたものである。協議の結果、産業組合の計画が決定された。

馬山海浴 場開き

馬山海浴場の開きが行われた。これは、馬山の観光資源の活用と住民サービスの向上を目的としたものである。馬山海浴場は、住民のレジャー活動の場として、大いに活用されることと期待されている。

片鮮南

片鮮南の状況が報告された。これは、片鮮南の経済成長と社会安定に関する重要な情報である。片鮮南は、今後も積極的に取り組んでいくと述べている。

馬山海浴 場開き

馬山海浴場の開きが行われた。これは、馬山の観光資源の活用と住民サービスの向上を目的としたものである。馬山海浴場は、住民のレジャー活動の場として、大いに活用されることと期待されている。

片鮮南

片鮮南の状況が報告された。これは、片鮮南の経済成長と社会安定に関する重要な情報である。片鮮南は、今後も積極的に取り組んでいくと述べている。

馬山海浴 場開き

馬山海浴場の開きが行われた。これは、馬山の観光資源の活用と住民サービスの向上を目的としたものである。馬山海浴場は、住民のレジャー活動の場として、大いに活用されることと期待されている。

片鮮南

片鮮南の状況が報告された。これは、片鮮南の経済成長と社会安定に関する重要な情報である。片鮮南は、今後も積極的に取り組んでいくと述べている。

ライオン歯磨

現代の歯磨最高の標準に合致す

我社製品の世界の価値

最近の齒科醫學・口腔衛生學・口腔細菌學に照して

ライオン歯磨の比類無き優秀性！

世界的優良品を誇る齒磨界の第一人者

最新機械工學の粹を集めた科學的組織の大工場

大量製産なればこそ品質は最も優良

化學研究所の現代設備と細菌室の研究

齒牙垢の除去に對する効果
ライオン歯磨は、口腔衛生學、口腔細菌學に照して、最も安全な清潔作用を發揮する。歯垢の除去に最も効果的である。歯垢の除去は、歯の健康に最も重要なことである。ライオン歯磨は、歯垢の除去に最も効果的である。歯垢の除去は、歯の健康に最も重要なことである。ライオン歯磨は、歯垢の除去に最も効果的である。歯垢の除去は、歯の健康に最も重要なことである。

口腔の細菌に對する効果
ライオン歯磨は、口腔衛生學、口腔細菌學に照して、最も安全な清潔作用を發揮する。口腔の細菌の除去に最も効果的である。口腔の細菌の除去は、歯の健康に最も重要なことである。ライオン歯磨は、口腔の細菌の除去に最も効果的である。口腔の細菌の除去は、歯の健康に最も重要なことである。

唾液腺の活動に對する効果
ライオン歯磨は、口腔衛生學、口腔細菌學に照して、最も安全な清潔作用を發揮する。唾液腺の活動に最も効果的である。唾液腺の活動は、歯の健康に最も重要なことである。ライオン歯磨は、唾液腺の活動に最も効果的である。唾液腺の活動は、歯の健康に最も重要なことである。

口中の感受性に對する効果
ライオン歯磨は、口腔衛生學、口腔細菌學に照して、最も安全な清潔作用を發揮する。口中の感受性に最も効果的である。口中の感受性は、歯の健康に最も重要なことである。ライオン歯磨は、口中の感受性に最も効果的である。口中の感受性は、歯の健康に最も重要なことである。

ライオン歯磨の世界的優良價值を語る三つの證明



衛生學研究所の證明
一九二八年八月一日
衛生學研究所の證明
一九二八年八月一日



元賣發
店商林小諸鋪本磨齒ンオイラ
屋古名・阪大・京東

